Index of Claims

09/767,819

Examiner

John Manning

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZEIDMAN, ROBERT M.

Art Unit

2614

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The color of the																																
1 V	Claim Date					Cla	Claim Date									CI	aim	Date														
Section Sect	Final	Original	6/26/05									Final	Original								8		Final	Original								
Section Sect		1	1	H	Н	H			Н		\dashv		51	t	H	\dashv	7	寸	T	1	\neg	_	\vdash	101	_	+	t			\Box		
3 V					П	Т			П		\Box				Н	\dashv	_	┪	_	\dashv	7						十	†				
4 V 55 V 105 105 106 106 107 106 107 107 108 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	-					Г			П					T	П	寸		\dashv	\dashv	╅	\neg					1	T	Т		\Box		
6 V		4	1										54							\Box				104			Т					
State		5	1																													
8 √ 108 9 √ 59 10 √ 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 130 31 131 32 82 33 133 34 134 40 126 40 132 40 132 80 132 82 132 33 133 34 134 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																												L				
9 V 60 110 111 111 111 61 111 112 113 63 113 114 114 115 66 66 66 116 116 117 17	<u> </u>													<u> </u>	Ш		\Box		_	\perp	_	_					<u> </u>	<u> </u>				Ĺ
10 V			-							_				<u>L</u>	Ш	_	\perp	_	\dashv	_	_		L			┸	_	┖		Ш	ٰلِــــا	L_
11 12 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 116 116 117 65 115 116 116 117 118 68 1118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 122 123 122 122 123 122 123 122 123 124 124 124 125 125 126 6 76 126 77 127 77 127 78 127 78 128 128 128 128 128 128 <							Щ		Щ		_			_		4	4	_	_	4	4	_	<u> </u>			_	1	<u> </u>	_	_	لــــا	\vdash
12			٧	_			<u> </u>		\square		_			_	\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	\dashv	_			_	_	<u> </u>	_		\dashv	\square	<u> </u>
13			⊢	_		<u> </u>	_							⊢	\sqcup	\dashv			-	4	-	_			-	+	╀	┝	Н			—
14 64 114 115 16 66 116 117 116 117 118 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137		12	<u> </u>	_			-		\vdash			ļ		ļ		+	\dashv	-+	\dashv	+	\dashv	_	<u> </u>		-	-	┼	-	Ш		\vdash	\vdash
15	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-		\vdash	\vdash	-+	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	<u> </u>			+	+-	┢	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash	\vdash
16	-		H	\vdash	\vdash	—	Н		Н		\dashv	-		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		+	+	+	\vdash	\vdash		\vdash	_
17	-	16	├	H	\vdash		Н		\vdash	-		<u> </u>	66	-	\dashv	\dashv	\dashv	┪	-	-	\dashv	\dashv	\vdash	116	\dashv	+-	+-	├	Н	\dashv	\dashv	—
18	-		┢	H	\vdash	_	Н	_	Н			-		-	\dashv	+	\dashv	┪	\dashv	-+	\dashv	-	-				╁	╁	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
19	\vdash		\vdash	-	\dashv	_	Н		\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	+	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	╁	╁╴	-	Н	\dashv	\dashv	\vdash
120			┢				Н		\vdash	\neg	\dashv	\vdash		┢	\forall	\dashv	\dashv	\dashv	┰	\dashv	十	\dashv		119	+	+	╁╾	├	Н	\dashv	\dashv	\vdash
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 75 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			\vdash	-	Н	-			\vdash		-			┢	\vdash	\dashv	\dashv	7	\dashv	十			-			+	╁┈	H	Н	_	\neg	$\overline{}$
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 128 128 129 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148									\neg		_		71		\dashv	十	\dashv	\exists	\neg	╗	\dashv	\dashv			\top	\top	 	t^-	П	一	\exists	_
23 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14									\neg					_	\dashv	十	\neg	7	\dashv	\top	\dashv			122		1-	\vdash	┢	Н	$\neg \dagger$	\neg	$\overline{}$
24 124 25 75 26 76 27 126 77 127 28 78 29 128 30 80 31 129 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 48 148 49 99															\Box	T	\neg	T	_							1	†			\neg	\neg	
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149										\neg			74			寸	╅											Г				
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		25											75			\neg	T				Т			125	$\neg \vdash$	T	П			\Box	\neg	_
28 78 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		26											76								\Box			126								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																																
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 149									Ц					L		\perp	\perp	\perp	_		\perp	_					L			_	╝	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 84 36 136 37 137 38 88 39 136 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 144 48 99 147 147 48 99 148 149	L		Ш					_			_	L				_	_	_	_	_	_	_			_ _	1_	丄	<u> </u>	Щ			
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td></td> <td>L.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>↓</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			L.							_	_	\vdash			_	_	_	4	4	4	_	4			_	↓	 	<u> </u>		_	_	
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Щ	\sqcup		_	_		_				_	\Box	_	_	\dashv	_	4	_	_	ļ			4	┞.	<u> </u>	Щ	\dashv	_	_
34 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>⊢</td> <td>├</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_	-	_									_	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	-				-	⊢	├			_	
35 85 36 136 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			-		-	_	_	-		-	_			\vdash	\rightarrow	\dashv	+	-	+	+	+	-	-		+	+	╁	┢		-		_
36 37 38 136 137 38 39 88 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\vdash</td> <td>135</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>_</td>			\vdash	Н	\dashv	-	\vdash	\dashv	\vdash	-		-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	135	+	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash	H	⊢┼	\dashv	\dashv	-		H	\dashv	\dashv	┽	+	+	\dashv	+	\dashv	\vdash		+	+	╁	\vdash	Н		\dashv	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	Н	\dashv	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	. +	-+	\dashv			\dashv	+	╁╴	 	\vdash	\dashv	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	H		=	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			+	+-	t	 	\vdash	\dashv	\dashv	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash	Н	\neg	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv			Н	\dashv	\dashv	\dashv	7	\dashv	\dashv	十	\dashv	 		\dashv	+	\vdash	<u> </u>	-	\dashv	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н											\vdash		寸	7	\dashv	十	\dashv	十	\dashv		140	_	+		Т		ヿ	\neg	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									\neg							7		\top	T	十	\dashv	\dashv		141		\top	t	T			\neg	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					•													\exists			T						T	П				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93			\Box \dagger	╛							143		$oldsymbol{\mathbb{T}}$						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44											94								╛			144								
47 97 48 98 49 99		45											95			\Box			\Box		Ι			145								
48 98 49 99																					Ι	\Box										
49 99 149																\perp	I	\mathcal{I}	\Box			_										
	<u> </u>			Ш	\Box	\Box		Ш	\sqcup	[_	L		Щ	Ц	_[\downarrow	\perp	\perp	\perp	_	_					\perp	ļ	\square	\Box	╝	_
ED	<u></u>			Ш							\dashv			Ш	\Box	\perp	4	4	\perp	_	_	_		149				Ш.	Ш	\Box	لِ	<u> </u>
	Ц	50	<u> </u>	لـــا								. L	100		\sqcup			\perp			\perp			150			<u></u>	<u></u>	Ш			